

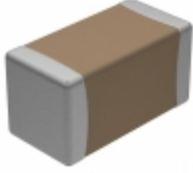
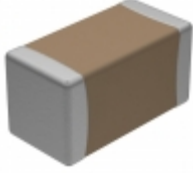
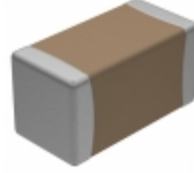
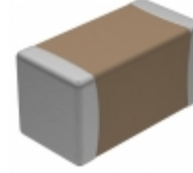
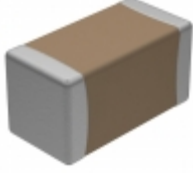
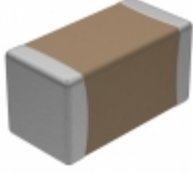
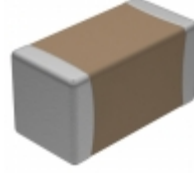
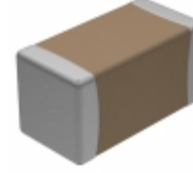
	<h2 style="color: red;">CDR32BP182AJUSAR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDR32BP182AJUSAR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1800PF 50V BP 1206
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR32BP182AJUSAR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	CDR32BP182AJUSAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1800PF 50V BP 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR32
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	1800pF ±5% 50V Ceramic Capacitor BP 1206 (3216)
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

CDR32BP182AJUSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR32BP182AJUSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR32BP182AJUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDR32BP182AJUSAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR32BP182AKUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP182AJURAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP182AJUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP182AJURAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V BP 1206</p>
 <p><b>CDR32BP182AJWSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP182AJZSAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP182AJUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V BP 1206</p>	 <p><b>CDR32BP182AJUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V BP 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDR32BP182AJUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay	CDR32BP182AJUSAR Datenblatt	CDR32BP182AJUSAR-Datenblätter	CDR32BP182AJUSAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CDR32BP182AJUSAR
CDR32BP182AJUSAR Electronic	CDR32BP182AJUSAR-Komponenten	CDR32BP182AJUSAR-Verteiler	CDR32BP182AJUSAR-Bild	CDR32BP182AJUSAR-Teil
CDR32BP182AJUSAR Preis	CDR32BP182AJUSAR Hersteller	CDR32BP182AJUSAR Bild	CDR32BP182AJUSAR Aktie	CDR32BP182AJUSAR Inventar
CDR32BP182AJUSAR Neu	CDR32BP182AJUSAR Original	CDR32BP182AJUSAR garantiert	CDR32BP182AJUSAR RFQ	CDR32BP182AJUSAR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited